

(19) RU (11) 2 039 019 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ C 03 C 13/02

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5040473/33, 29.04.1992

(46) Date of publication: 09.07.1995

- (71) Applicant: Nauchno-issledovateľskaja laboratorija bazaľtovykh volokon Instituta problem materialovedenija AN Ukrainy (UA)
- (72) Inventor: Trefilov Viktor Ivanovich[UA],
 Sergeev Vladimir Petrovich[UA], Makhova Marija
 Fedorovna[UA], Dzhigiris Dmitrij
 Danilovich[UA], Mishchenko Evgenij
 Semenovich[UA], Chuvashov Jurij
 Nikolaevich[UA], Bocharova Irina
 Nikolaevna[UA], Gorbachev Grigorij
 Fedorovich[UA]
- (73) Proprietor: Nauchno-issledovatel'skaja laboratorija bazal'tovykh volokon Instituta problem materialovedenija AN Ukrainy (UA)

(54) GLASS FOR FIBER GLASS

(57) Abstract:

FIELD: glass industry. SUBSTANCE: glass has, wt.-% silicon oxide (SiO₂) 47.5-57.8; aluminium oxide (Al₂O₃) 17.1-19; titanium oxide (TiO₂) 1.2-2; ferric oxide (Fe₂O₃) 3.8-8.5; ferrous oxide (FeO) 3.4-7.0; manganese oxide (MnO) 0.11-0.19; calcium oxide (CaO) 6.5-10.8; magnesium oxide (MgO) 2.3-7.5; potassium oxide (K₂O) 0.8-2.5; sodium

oxide (Na₂O) 2.2-4.6; sulfur oxide (SO₂) 0.01-0.20; phosphorus pentoxide (P₂O₅) 1.1-2.0; scandium oxide (Sc₂O₃) 0.03-1.2; zinc oxide (ZnO) 0.05-1.0. Ratio is Al $_2$ O₃/(Ca+MgO)<2,0. Stability in 2N HCl (98 C, 3 h) is 98-98.9% in Ca(OH) $_2$ is 991.-99.8% Glass is used production of unbroken and rough fibers. EFFECT: enhanced quality of glass. 2 cl, 4 tbl

2

-2



(19) RU (11) 2 039 019 (13) C1

(51) MПK⁶ C 03 C 13/02

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 5040473/33, 29.04.1992
- (46) Дата публикации: 09.07.1995
- (56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N 525634, кл. С 03С 13/00, 1975.Авторское свидетельство СССР N 1261923, кл. С 03С 13/06, 1986.
- (71) Заявитель: Научно-исследовательская лаборатория базальтовых волокон Института проблем материаловедения АН Украины (UA)
- (72) Изобретатель: Трефилов Виктор Иванович[UA], Сергеев Владимир Петрович[UA], Махова Мария Федоровна[UA], Джигирис Дмитрий Данилович[UA], Мищенко Евгений Семенович[UA], Чувашов Юрий Николаевич[UA], Бочарова Ирина Николаевна[UA], Горбачев Григорий Федорович[UA]

တ

ത

(73) Патентообладатель:
Научно-исследовательская лаборатория
базальтовых волокон Института проблем
материаловедения АН Украины (UA)

(54) СТЕКЛО ДЛЯ СТЕКЛОВОЛОКНА

(57) Реферат:

Использование: для производства непрерывных и грубых волокон. Сущность изобретения: стекло для стекловолокна содержит, в мас. оксид кремния 47,5 57,8 БФ SiO_2 , оксид алюминия 17,1 19 БФ Al_2O_3 , оксид титана 1,2 2 БФ TiO_2 , оксид железа 3,8 8,5 БФ Fe_2O_3 , оксид железа 3,4 7,0 БФ FeO, оксид марганца 0,11 0,19 БФ MnO, оксид

кальция 6,5 10,8 БФ СаО, оксид магния 2,3 7,5 БФ MgO, оксид калия 0,8 2,5 БФ К $_2$ О, оксид натрия 2,2 4,6 БФ Na $_2$ О, оксид серы 0,01 0,20 БФ SO $_3$, оксид фосфора 1,1 2,0 БФ P $_2$ О $_5$, оксид скандия 0,03 1,2 БФ Sc $_2$ О $_3$, оксид цинка 0,05 1,0 БФ ZnO. Соотношение Al $_2$ О $_3$ /(Ca+MgO)<2,0. Устойчивость в 2N HCI (98°C, 3 ч) 98 98,9% в Ca(OH) $_2$ 99,1 99,8% 1 з.п. ф-лы, 4 табл.

RU 2

ဝ မ

C

മ

Изобретение относится к составам стекол, предназначенных для производства непрерывных и грубых волокон, которые могут быть использованы для получения различных тканей и нетканых материалов, фильтров, для армирования цементных и гипсовых вяжущих, а также полимеров и других целей.

Цель изобретения снижение кристаллизационной способности, удлинение температурного интервала выработки, обеспечение надежности процесса и повышение устойчивости в кислых средах.

В известных составах стекол, применяемых для стекловолокна, содержится SiO_2 , TiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 , FeO, CaO, CaO,

Известен состав стекла, содержащий SiO $_2$, Al $_2$ O $_3$, TiO $_2$, Fe $_2$ O $_3$, FeO, MnO, CaO, MgO, K $_2$ O, Na $_2$ O, SO $_3$ [2]

Исходным сырьем для получения минерального волокна этого состава служит порода типа ортоамфиболитов и амфиболитов как однокомпонентная шихта. Однако такое стекло обладает высокой кристаллизационной способностью, низкой кислотоустойчивостью и из-за узкого интервала выработки не может быть использовано в производстве непрерывных и грубых волокон.

Для устранения указанных недостатков и достижения цели предложены составы, конкретные из которых приведены в табл.1.

Технологические свойства расплавов и физико-химические свойства волокон приведены в табл. 2 и 3 соответственно. Как видно из табл.1, предлагаемое стекло отличается от известного более высоким содержанием оксидов алюминия и трехвалентного железа, что приводит к увеличению кислотоустойчивости. Этот эффект усиливают оксиды фосфора и скандия (как элементы III и V групп таблицы Д.И.Менделеева).

Известно, что оксиды железа, кальция и значительно повышают кристаллизационную способность расплава, что отрицательно отражается на процессе волокнообразования (особенно непрерывных волокон). За счет этого интервал выработки волокон сужается, возрастает обрывность и процесс получения волокон неустойчив. Уменьшение указанных оксидов обеспечивает снижение температуры верхнего предела кристаллизации удлинение (Тв.п.к.), температурного интервала выработки и надежность процесса. Введение оксида цинка приводит к образованию с Al₂O₃ твердого раствора, устойчивого к кислотам. Важным условием является соблюдение соотношения которое должно быть более 1.2. A1203

CaO+MgO

N

но менее 2,0.

Стекло указанного состава может быть получено как из обычных, используемых в стекловарении исходных компонентов, так и на основе различных природных материалов, например андезитов, андезитобазальтов, базальтов, диабазов, габбро.

Процесс варки стекла предлагаемого состава осуществляли в печи при температуре 1450°С до получения гомогенного расплава. Формирование волокон происходило устойчиво.

Как следует из табл.3 в сравнении с прототилом, Тв.п.к. предлагаемого состава стекла на 50-80°С ниже, интервал выработки волокна расширен в 6-9 раз, а кислотоустойчивость выше в 2,2-5,3 раза.

Из предлагаемого состава стекла получены также и грубые волокна. Результаты испытаний их физико-химических свойств представлены в табл.4.

Из табл. 4 видно, что грубые волокна из стекла предлагаемого состава обладают высокой стойкостью не только к кислотам, но и к насыщенному раствору Ca(OH)2, что предопределяет их использование при изготовлении фибробетона.

Ассортимент получаемых (непрерывных и грубых), высокая химическая устойчивость в агрессивных средах дает возможность использовать их для производства тканых И нетканых. фильтровальных материалов, армирующих наполнителей композитов, армирования бетонов на основе минеральных вяжущих и др. стойких при эксплуатации в агрессивных средах в химической и других отраслях промышленности, в качестве фильтров грубой, тонкой и сверхтонкой очистки агрессивных сред.

Долговечность тканей, изготовленных из волокна предлагаемого состава превышает долговечность стеклянных тканей примерно в 1,5 раза. Из стекла предлагаемого состава наработаны и испытаны партии непрерывного и грубого волокна в количестве 800 и 1000 кг соответственно.

Физико-химические исследования полученного волокна подтвердили его высокую химическую устойчивость в агрессивных средах.

Формула изобретения:

1. СТЕКЛО ДЛЯ СТЕКЛОВОЛОКНА, включающее SiO_2 , Al_2O_3 , TiO_2 , Fe_2O_3 , FeO_3 , MnO, CaO, MgO, K_2O , Na_2O и SO_3 , отличающееся тем, что оно дополнительно содержит P_2O_5 , ZnO и SC_2O_3 при следующем соотношении компонентов, мас.

SiO₂ 47,5 57,8

Al₂O₃ 17,1 19,0

TiO₂ 1,2 2,0

Fe₂O₃ 3,8-8,5

FeO 3,4 7,0

MnO 0,11 0,19

CaO 6,5 10,8

MgO 2,3 7,5

K₂O 0,8 2,5

Na₂O 2,2 4,6

SO₃ 0,01 0,20

P₂O₅ 1,1 2,0

SC₂O₃ 0,03 1,2

ZnO 0,05 1,0

2. Стекло по п.1, отличающееся тем, что отношение

$$1,2 < \frac{A1_2O_3}{CaO+MgO} < 2,0.$$

50

55

60

Компоненты	Состав волокна, мас. %					
	1	2	3	4	5	
SIO2 AI2O3 TIO2 Fe2O3 Fe0 MnO CaO Mg0 K2O Na2O SO3 P2O5 Sc2O3 ZnO AI2O3 CaO + MgO	56,26 17,20 1,20 4,41 3,50 0,12 6,90 4,00 2,31 2,91 0,01 1,10 0,03 0,05 1,58	52,40 17,80 1,26 5,54 3,98 0,13 7,30 5,00 1,56 2,28 0,05 1,45 0,75 0,50 1,45	49,00 18,28 1,45 5,80 4,20 0,18 8,18 5,40 0,90 2,31 0,10 2,00 1,20 1,00 1,35	57,8 19,0 1,2 3,8 3,4 0,11 7,2 2,3 0,8 2,2 0,05 1,1 0,04 1,0 2,0	47,5 17,1 2,0 7,4 5,2 0,15 6,75 7,5 1,2 3,0 0,1 1,4 0,5 0,2	

Таблица 2

Состав, №	Вязкость, Па · с при ^о С					
	1450	1400	1350	1300	1250	
1	510	940	1900	2900	1800	
2	155	220	500	1000	200	
3	76	135	246	565	1150	
4	710	1260	2250	4000	8600	
5	70	124	220	395	1250	

R □

20390

9

C 1

Таблица 3

Технологические свойст- ва расплавов и волокон	Состав волокна					
	1	2	3	4	5	
Температура верхнего предела кристаллизации, Тв.п.к., [©] С	1220	1230	1250	1210	1250	
Температурный интервал выработки, ^о С	1320-1380	1300-1370	1280-1370	1340-1400	1290-1370	
Средний диаметр волок- на, мкм	9,0	8,9	9,3	-	-	
Предел прочности при растяжении, МПа	2200	2380	2240	-	-	
Потери массы в 2 HCI (90°C,3 ч), мг/5000 см ²	324,1	388,5	789,4	-	-	

œ

N
_
0
W
4.0
9
0
—
9
\bigcirc

Z

Свойства волокон	Составы стекол			
-	1	2	3	
Диаметр, мкм Предел прочности при растяжении, МПа Устойчивость в средах (98°C, 3 ч),%	160 280	150 300	155 305	
2NHCI Ca(OH) ₂	98.9 99,1	98,0 99,6	97,1 99,8	